

Ilaria Oberti Professore associato Tecnologia dell'architettura - ICAR/12

Architetto, Ph.D in Innovazione tecnica e progetto di architettura, è professore associato presso il Politecnico di Milano. I principali temi dell'attività di ricerca riguardano: la qualità ambientale interna, l'Indoor Air Quality (IAQ), i materiali edilizi e il loro impatto sull'ambiente interno e sulla salute degli occupanti, l'ergonomia dell'ambiente costruito e il progetto inclusivo. Ha collaborato a diversi progetti di ricerca finanziati dai Ministeri dell'Università e della Ricerca, del Lavoro, dell'Ambiente, dello Sviluppo Economico, dal CNR, dall'ENEA, dalla Regione Lombardia e da altri enti e istituzioni private. A partire dal 1995, ha presentato relazioni ai principali convegni internazionali e nazionali sui temi di ricerca (Indoor Air, Healthy Buildings, CIB, CISBAT, IAQVEC, World Sustainable Building, International Ergonomics Association). È stata membro della commissione tecnico-scientifica del Ministero della Salute per l'elaborazione di proposte di intervento legislativo in materia di inquinamento "indoor" (D.M. 8 aprile 1998) (Gruppo "Materiali"), del Gruppo di Lavoro UNI - GL 13 "Edilizia eco-compatibile" della commissione Edilizia UNI e del Mirror Commitee dell'ISO/TC59/SC17 "Building construction / Sustainability in building construction"; ha fatto parte del Gruppo di lavoro per la definizione dei criteri ambientali per il GPP relativo ai materiali per l'edilizia, istituito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Nel Green Building Council-Italia è membro del Comitato Scientifico IQ (Qualità ambientale interna) e MR (Materiali e Risorse). È responsabile scientifico dell'Indoor Quality Lab (Unità del Laboratorio DABC) e responsabile della procedura per il rilascio dell'Attestato di Conformità ai criteri di Compatibilità Ambientale (CCA) destinato a prodotti da costruzione, impianti e arredi. Dal 1997 è iscritta all'Elenco Pubblicisti dell'Ordine dei Giornalisti di Milano. Ha pubblicato, a partire dal 1993, oltre 180 prodotti scientifici sui temi di ricerca.